

10

*Combined force*

## **MAGNETIC CHUCKS**

**Sistema di fissaggio / Fixing System**

[illegible]

|                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>PIANI MAGNETICI</b><br/><b>MAGNETIC CHUCKS</b></p> <p>Piano elettro-<br/>permanente<br/>Electro-<br/>permanent<br/>chuck</p> |  <p><b>POSSIBILITÀ</b><br/><b>POSSIBILITY</b></p> <p>Derivazioni e<br/>collegamenti<br/>Shunt and<br/>connections</p> |  <p><b>PAGINE</b><br/><b>PAGES</b></p> <p>Accessori &amp;<br/>Ricambi<br/>Accessories<br/>&amp; Spare<br/>Parts</p> |  <p>Istruzioni<br/>corretto<br/>utilizzo<br/>Instruction<br/>for a proper<br/>use</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Sistema Elettropermanente - Electro-permanent system

# MAGNETIC CHUCKS

Un sistema elettropermanente ideale per per operazioni di fresatura

An electro-permanent system ideal for milling operations

### CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- ✓ ELEVATO RISPARMIO ENERGETICO
- ✓ MASSIMA SICUREZZA
- ✓ IMMEDIATO CARICO E SCARICO DEL PEZZO
- ✓ BLOCCAGGIO UNIFORME
- ✓ NESSUN INGOMBRO SUL PIANO DI LAVORO
- ✓ FACILE DA USARE
- ✓ ELIMINAZIONE DI VIBRAZIONI DURANTE LA LAVORAZIONE
- ✓ MIGLIORA IL GRADO DI FINITURA
- ✓ RIDUCE IL CONSUMO DEGLI UTENSILI
- ✓ MANUTENZIONE RIDOTTA RISPETTO AI SISTEMI CONVENZIONALI

### TECHNICAL FEATURES & ADVANTAGES

- ✓ ENERGY SAVING
- ✓ MAXIMUM SAFETY
- ✓ QUICK WORKPIECE SETUP AND REMOVAL
- ✓ UNIFORM CLAMPING
- ✓ TOTALLY FREE WORKING SURFACE
- ✓ EASY TO USE
- ✓ ELIMINATION OF MACHINING VIBRATIONS
- ✓ BETTER FINISHING GRADE
- ✓ REDUCED TOOLS CONSUMPTION
- ✓ LITTLE MAINTENANCE COMPARED TO CONVENTIONAL CLAMPING SYSTEMS

### Lunga durata nel tempo Long life of Magnetic Plate

La struttura del piano è realizzata interamente in monoblocco (scavato nel piano) mentre le parti magnetiche e di sbornatura vengono assemblate sotto un controllo di processo evoluto ed automatizzato. L'operazione di resinatura viene eseguita con procedimento sottovuoto, garantendo così un isolamento ed una vita magnetica al prodotto che non ha pari sul mercato attuale. Il piano magnetico viene fornito con un connettore rapido a tenuta stagna **A** e tappo di chiusura per la fase di lavoro, rondelle di riscontro **B** per la battuta del pezzo, fori nei poli **C** per il montaggio delle espansioni polari fisse e mobili. Per il fissaggio del piano magnetico esistono delle cave laterali con eventuali fori passanti nelle zone non magnetiche, che la GERARDI esegue su richiesta del cliente.

The chuck structure is a whole monoblock (dug from a solid) while the magnetic and reeling parts are assembled under the supervision of an advanced and automated process. The resin treatment operation is done under vacuum to guarantee an insulation and a magnetic life of the product that is unmatched in today's market. A quick waterproof connector **A** is supplied with a closing cap for the working plates, work-stop **B** for the part's ledge, holes in the poles **C** for mounting the fixed or mobile shoes. On request, GERARDI will bore internal later slots with possible through holes to the non-magnetic zones to fix the magnetic chuck.



### Una forza combinata A combined force

La forza combinata è quel valore determinato dalla relazione tra la forza di strappo e la forza di scivolamento del pezzo dal piano magnetico. Per esperienza aggiungiamo che nel calcolare questo valore combinato riteniamo molto più importante la forza di scivolamento rispetto a quella di strappo in quanto la fresatura, causata in primo luogo una azione di traslazione del pezzo e successivamente il suo sollevamento. L'esperienza nei test ci permette di ritenere che il valore di scivolamento vale cinque volte più di quello di strappo.

The combined force is the value determined by the relation between tearing force and sliding force of the piece from the magnetic chuck. By experience, we add here that in calculating this value we think the sliding force more important than the tearing force because the milling operation tries sliding the piece before lifting it. Our testing experience allows us to state that sliding value is five times higher than the tearing one.

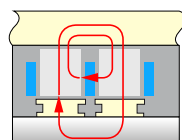
### Passo polare Pole pitch

Il vero motivo che deve portare a scegliere un piano magnetico piuttosto che un altro è rappresentato dal passo polare ideale per la lavorazione in questione. Individuare insieme, in un'analisi semplice ma efficace, il piano ideale per eseguire una gamma di lavorazioni richieste, è sicuramente l'approccio vincente per un giusto acquisto.

The true reason why we must come to the choice of one magnetic chuck rather than another is represented by the ideal pole pitch for the machining at hand. The winning approach to the right buy is to determine together and with simple and efficient analysis the ideal chuck for executing a range of required machining operations.

### Magnetizzazione Magnetization

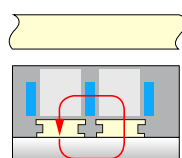
Il magnetismo viene generato sulla superficie di lavoro attraverso il polo quadrato. L'alternanza di poli positivi e negativi vicini genera un campo magnetico che attira e trattiene il pezzo da lavorare.



Magnetism of the strong permanent magnet applied to the upper surface of the chuck through the square pole. With the N/S pole alternately arranged, a magnetic field is generated between the adjacent poles and which securely holds workpiece.

### Smagnetizzazione Demagnetization

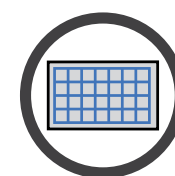
Sotto il polo quadro vi è un magnete a polarità reversibile. Attraverso una scarica elettrica generata dalla bobina intorno al magnete reversibile la polarità viene invertita. Questa operazione permette di far chiudere il campo magnetico tra due poli all'interno del piano magnetico estinguendo la forza magnetica sulla sua superficie permettendo così il rilascio del pezzo.



On the bottom of the square pole, a reversible magnet is fixed. Sending electric current through the coil of the magnet, the polarity of the reversible magnet is inverted. This operation converges the magnetism of the permanent magnet to extinguish the magnetic field on the upper surface of the chuck and releases the workpiece.

Molti clienti pensano che la scelta di un piano magnetico sia semplice e quasi esclusivamente legata alla potenza che esso può generare in senso assoluto durante la fase di lavoro. In realtà la nostra esperienza dice che non è così. Spesso succede che il piano magnetico di grande potenza si riveli inadeguato a lavorazioni di basse asportazioni perché effettuate su pezzi molto piccoli o sottili. Il fatto è che il campo magnetico è performante solo quando il flusso si concentra il più possibile nel particolare da trattenere. Se la potenza magnetica, per ragioni di profondità di campo, supera lo spessore del pezzo, si riduce e può diventare insufficiente ai fini della lavorazione.

Many customers think that choosing a magnetic chuck is simple and almost exclusively tied to the absolute power that it can generate during the working phase. Our experience says that really it is not so. Often a power magnetic chuck is inadequate for machining with little removals because they are made on very tiny and thin pieces. The fact is that the magnetic field performs only when the flux is concentrated on the workpiece to be clamped. If the magnetic power, for reason of field depth, exceeds the thickness of the piece, it will decrease and may become inadequate for machining. Filtered and lubricated compressed air enables the release only so there is no need to keep pipes connected constantly to the fixture.



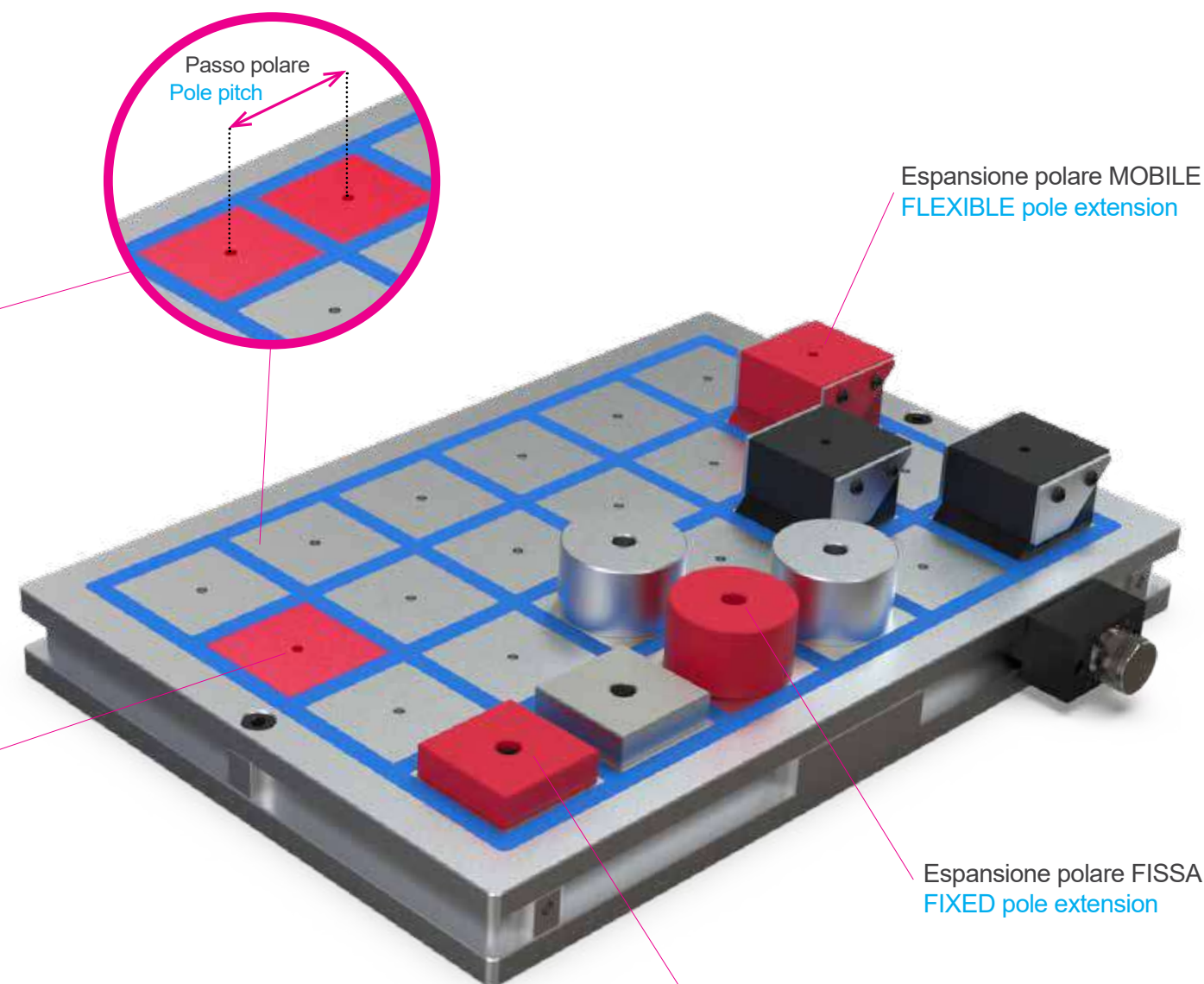
SCAN IT AND



FIND OUT MORE



*Drastica riduzione degli scarti  
High scraps reduction*



## Espansioni polari / Polar chucks

# Magnetic chucks

### Le espansioni polari

#### Pole shoes



Uno dei motivi che rende il piano magnetico a polo quadro estremamente versatile è la possibilità di applicare ai poli quadri delle ESPANSIONI POLARI in modo semplice ed efficace. Questo accorgimento magnetico permette di trasmettere il flusso magnetico nella zona desiderata o di alzare il pezzo in lavorazione dalla superficie del piano magnetico permettendo rapide operazioni di contornatura, foratura, smussatura etc.. senza rovinare la superficie magnetica del piano. Sia nella versione fissa che in quella mobile, le espansioni polari sono prodotte in acciaio dolce ad alta permeabilità magnetica così da permettere un'ottima trasmissione del flusso magnetico.

One of the reasons that makes the magnetic chuck extremely versatile is the possibility of applying in a simply and effective way POLE SHOES to its poles. This magnetic solution enables the transmission of the magnetic flux to the desired area or the lifting of the work plate from the magnetic chuck surface. The pole shoes are made of high magnetic permeability soft steel for both fixed and mobile versions in order to allow an optimal transmission of magnetic flux.

### Le espansioni polari FISSE

#### FIXED pole shoes

Le espansioni polari fisse, disponibili in diverse dimensioni e dotate di vite, garantiscono che la superficie del modulo magnetico supporti in maniera precisa il pezzo in lavorazione. Questo le rende perfette per la lavorazione di pezzi lisci o prelaborati. Migliorano notevolmente lo spazio di manovra per la macchina, per esempio in caso di lavorazioni di contornatura e forature passanti.

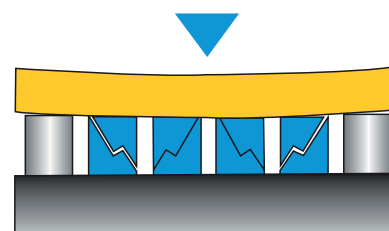
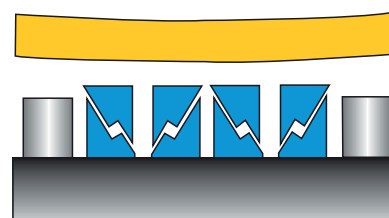
L'espansione è progettata per assicurare che la trasmissione del flusso da piano a superficie di bloccaggio avvenga con minima perdita, permettendo il bloccaggio in sicurezza anche di pezzi complessi.

Fixed pole extensions, available in various sizes and equipped with screws, ensure a precise support of the work-piece on the surface of the magnetic module. This makes it perfect for processing machining smooth or preprocessed machined work-pieces. They significantly improve the operating space for the machine, for example in the case of contouring and through-hole drilling operations. The extension is designed to ensure that the flux transmission from floor the chuck to the clamping surface takes place with minimum loss, to thus ensuring the safe clamping even of more complex work-pieces.

### Le espansioni polari MOBILI

#### MOBILE pole shoes

E' un tipo di espansione che, attraverso lo scorrimento di due cunei e la spinta di molle inserite nel prodotto, consente di adattare l'altezza della superficie di lavoro alla deformazione del pezzo da lavorare. Un esempio pratico rende la comprensione dell'oggetto molto più semplice. Quando ci troviamo a dover spianare una piastra grezza e deformata (imbarcata), la potenza magnetica che esercitiamo per trattenerla tende a raddrizzare la superficie con la conseguenza che, terminato il lavoro e smagnetizzato il piano, la piastra torna ad essere deformata (un effetto elastico di ritorno). Attraverso l'utilizzo delle espansioni mobili e livellanti è possibile adattarsi alla piastra nella sua deformazione, bloccarla durante la prima fase di spianatura e raddrizzatura e, una volta ruotata per la seconda lavorazione, ottenere una finitura di qualità eccellente: in alcuni casi si può eliminare la successiva operazione di finitura con rettificazione. Importante è che la piastra appoggi sempre almeno su tre punti fissi opportunamente stabiliti che faranno da costante riferimento di planarità della piastra.



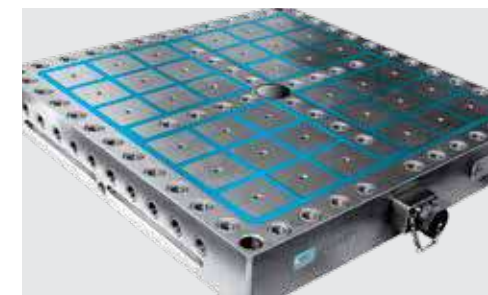
They are the kind of shoes that allow the height adjustment of the working surface to the deformation of workpiece, utilizing the sliding of two wedges and the thrust of springs inserted in the product. A practical example will make a much easier understanding of the product. When we have to surface a rough and deformed (warped) plate, the magnetic force applied to hold the piece tends to straighten the surface with the result that at the end of work and when the chuck is demagnetized, the plate will return to its warped state (a spring back effect). By using mobile and levelling shoes. It is possible to adapt to the plate's deformation, to hold it during the first flattening and straightening phase, to obtain an excellent finishing: thus eliminating, for certain machining, the subsequent finish-grinding processing. The plate must be rested on at least three conveniently chosen fixed points that will be the constant polarity reference of the plate.

## Soluzioni personalizzate / Customized solutions

# Magnetic chucks

### Soluzioni personalizzate a tutti i vostri problemi di serraggio

#### Customized solutions for all your clamping problems



#### Piano magnetico

Magnetic chucks

#### Piano magnetico realizzato con bussole ed helicoils

Precision Modular vises matchable for gang operations and Pneumohydraulic clamping (StandardMatic series)



#### Maggiore Versatilità

More Versatility

**Il sistema Elettropermanente si adatta facilmente a pezzi di svariate geometrie e complessità.**

The Electropermanent system easily adapts to pieces of various geometries and complexities.



#### Asportazioni di fresatura

Milling operations

**L'unico piano magnetico che non perde forza quando il pezzo viene lavorato a distanza dal piano.**

This is the only magnetic chuck that will not lose force when the part is machined at a distance from the magnetic chuck.

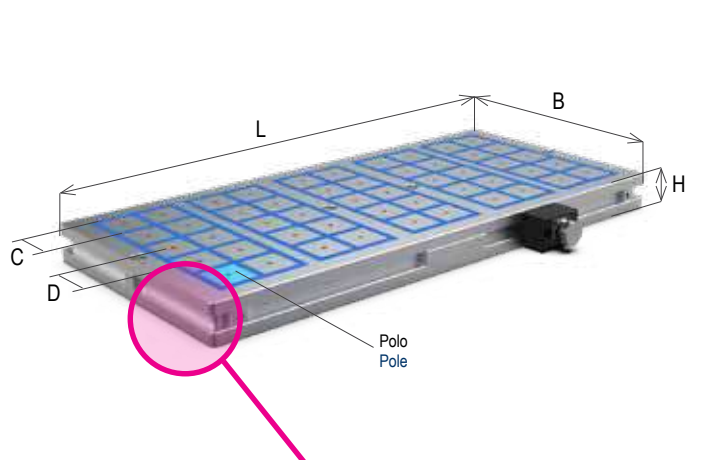
PIANO ELETTROPERMANENTE

ELECTRO-PERMANENT CHUCK

Per asportazioni in fresatura con

pezzi di spessore medio-basso

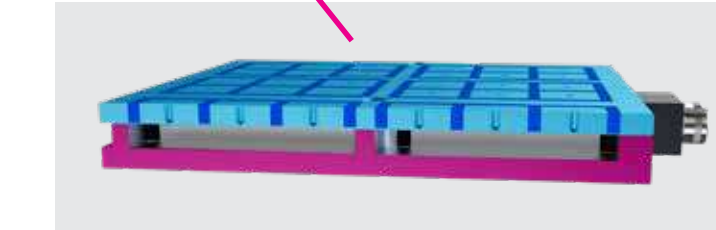
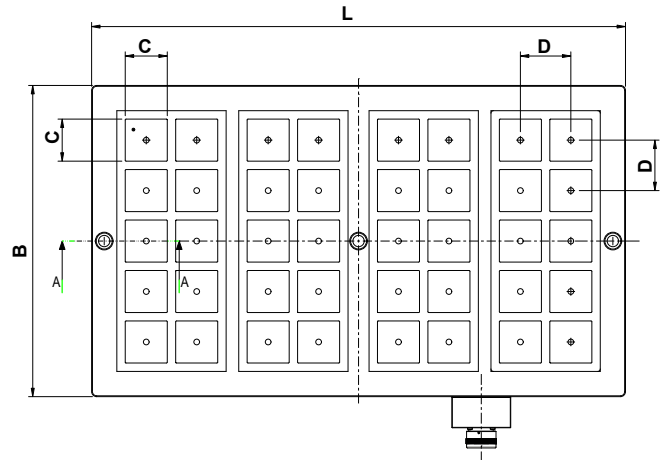
Il piano magnetico più versatile della gamma GERARDI. Produce un ottimo rapporto tra la forza espressa e le condizioni di spessore e dimensioni pezzo particolari. Lavora benissimo anche con espansioni a distanza ed il grip in fase di contornatura è eccezionale.



For milling with medium-low thickness

work-pieces

It produces an optimum ratio between the expressed force and the particular thicknesses and size of the piece. It works well even with remote shoes, and the grip during the countouring phase is excellent.



Il piano è suddiviso in due blocchi, in modo che la piastra superiore precluda l'ingresso del truciolo per salvaguardare le parti interne.  
The surface is divided into two blocks, so that the upper plate precludes the entry of the chips to safeguard the internal parts.

Da usare con / Use with

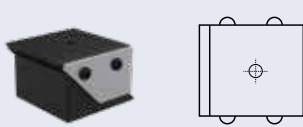
Art. 89D\*

Espansione polare fissa  
Stable pole extension

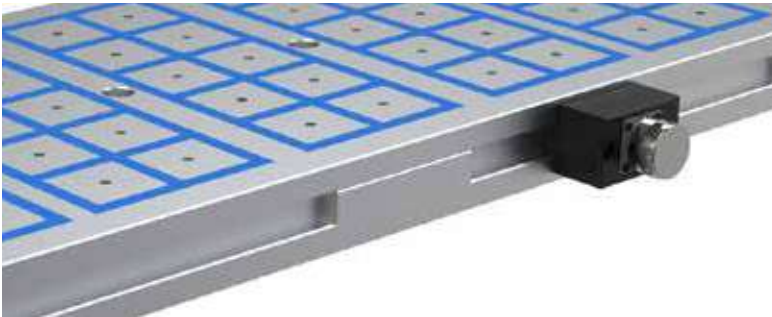


Art. 89E

Espansione polare mobile  
Flexible pole extension



\* Per un corretto utilizzo, massimo 3 espansioni polari fisse per pezzo  
\* For correct use, maximum 3 stable pole extensions per piece



Caratteristiche tecniche

Technical features

|                                                                                                  | Polo 50                          | Polo 75    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|
| Polo magnetico<br>Magnetic chuck                                                                 | 50 x 50 mm                       | 75 x 75 mm |
| Passo polare<br>Pole pitch                                                                       | 60 mm                            | 80 mm      |
| Foro nel polo<br>Hole in the chuck                                                               | M8 x 12 mm utili                 |            |
| Forza polare verticale Ps<br>Vertical chuck force Ps                                             | 400 Kg                           | 900 Kg     |
| Spessore minimo consigliato<br>Minimum suggested thickness                                       | 12 mm                            | 14 mm      |
| Area di bloccaggio<br>Clamping area                                                              | Minimo 4 poli<br>Minimum 4 poles |            |
| Perdita di forza in lavoro con espansioni fisse<br>Clamping force reduction by using chuck shoes | H= 30 mm<br>15%                  |            |

NEW

2026

Art. 89P-50

Polo 50 - Massima performance a 16mm di altezza  
Pole 50 - Max performance at 16mm height

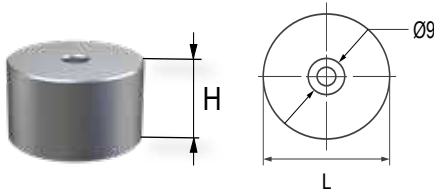
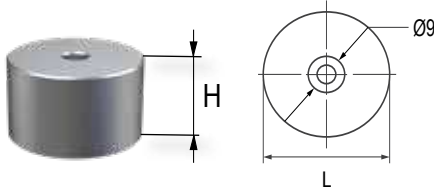
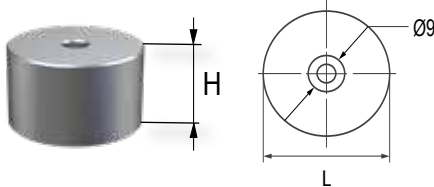
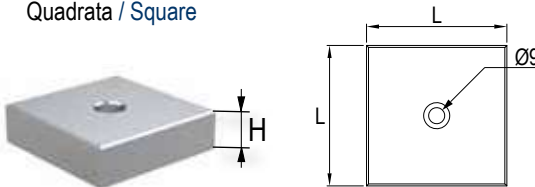
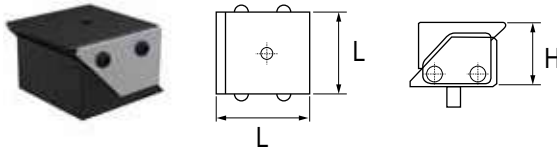
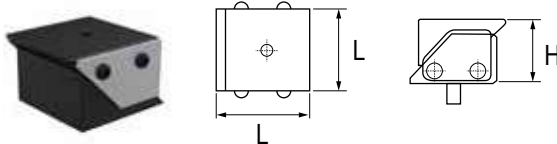
| B   | C  | D  | H  | L   | Kg  | Poli Poles | P <sub>TOT</sub> Kg | Art.89P (50)<br>Per GHISA/ACCIAIO<br>For CAST IRON/STEEL<br>Fe370 or C40 | Art.89R (50)<br>Per ACCIAIO LEGATO<br>For ALLOY STEEL as<br>38NiCrMo5 or 16MnCr5 |  |
|-----|----|----|----|-----|-----|------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| 325 | 50 | 60 | 55 | 370 | 42  | 20         | 8000                | 89P5323720                                                               | 89R5323720                                                                       |  |
| 360 | 50 | 60 | 55 | 360 | 57  | 25         | 10.000              | 89P5363625                                                               | 89R5363625                                                                       |  |
| 370 | 50 | 60 | 55 | 635 | 90  | 40         | 16.000              | 89P5376340                                                               | 89R5376340                                                                       |  |
| 360 | 50 | 60 | 55 | 790 | 108 | 50         | 20.000              | 89P5367950                                                               | 89R5367950                                                                       |  |
| 445 | 50 | 60 | 55 | 790 | 150 | 60         | 24.000              | 89P5447960                                                               | 89R5447960                                                                       |  |
| 580 | 50 | 60 | 55 | 790 | 170 | 80         | 32.000              | 89P5587980                                                               | 89R5587980                                                                       |  |
| 580 | 50 | 60 | 55 | 940 | 200 | 96         | 38.400              | 89P5589496                                                               | 89R5589496                                                                       |  |

Art. 89P-75

Polo 75 - Massima performance a 25mm di altezza  
Pole 75 - Max performance at 25mm height

| B   | C  | D  | H  | L     | Kg  | Poli Poles | P <sub>TOT</sub> Kg | Art.89P (75)<br>Per GHISA/ACCIAIO<br>For CAST IRON/STEEL<br>Fe370 or C40 | Art.89R (75)<br>Per ACCIAIO LEGATO<br>For ALLOY STEEL as<br>38NiCrMo5 or 16MnCr5 |  |
|-----|----|----|----|-------|-----|------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| 415 | 75 | 88 | 60 | 601   | 110 | 24         | 21.690              | 89P7416024                                                               | 89R7416024                                                                       |  |
| 415 | 75 | 88 | 60 | 815   | 150 | 32         | 28.800              | 89P7418132                                                               | 89R7418132                                                                       |  |
| 415 | 75 | 88 | 60 | 1.029 | 188 | 40         | 36.000              | 89P7411040                                                               | 89R7411040                                                                       |  |
| 503 | 75 | 88 | 60 | 815   | 181 | 40         | 36.000              | 89P7508140                                                               | 89R7508140                                                                       |  |
| 503 | 75 | 88 | 60 | 1.029 | 228 | 50         | 45.000              | 89P7501050                                                               | 89R7501050                                                                       |  |
| 591 | 75 | 88 | 60 | 601   | 157 | 36         | 32.400              | 89P7596036                                                               | 89R7596036                                                                       |  |
| 591 | 75 | 88 | 60 | 815   | 212 | 48         | 43.200              | 89P7598148                                                               | 89R7598148                                                                       |  |
| 591 | 75 | 88 | 60 | 1.029 | 267 | 60         | 54.000              | 89P7591060                                                               | 89R7591060                                                                       |  |

## ACCESSORI / ACCESSORIES

| Articolo / Article                                                                         |                                                                                     | L    | H       | Kg   | Cod.       |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|------|------------|--|
| <div>Art. 89D</div> <div>Espansione polare fissa</div> <div>Pole extension stable</div>    |                                                                                     |      |         |      |            |  |
| Polo 50                                                                                    |    | Ø 50 | 30      | 0,5  | 89D530T000 |  |
|                                                                                            |    | Ø 50 | 15      | 0,5  | 89D515T000 |  |
| Polo 75                                                                                    |    | Ø 75 | 45      | 1,6  | 89D745T000 |  |
| Quadrata / Square                                                                          |                                                                                     |      |         |      |            |  |
|                                                                                            |   | 70   | 20      | 0,7  | 89D720Q000 |  |
| <div>Art. 89E</div> <div>Espansione polare mobile</div> <div>Pole extension flexible</div> |                                                                                     |      |         |      |            |  |
|                                                                                            |  | 50   | 28 - 34 | 0,5  | 89E5000000 |  |
|                                                                                            |  | 70   | 43 - 53 | 1,75 | 89E7000000 |  |

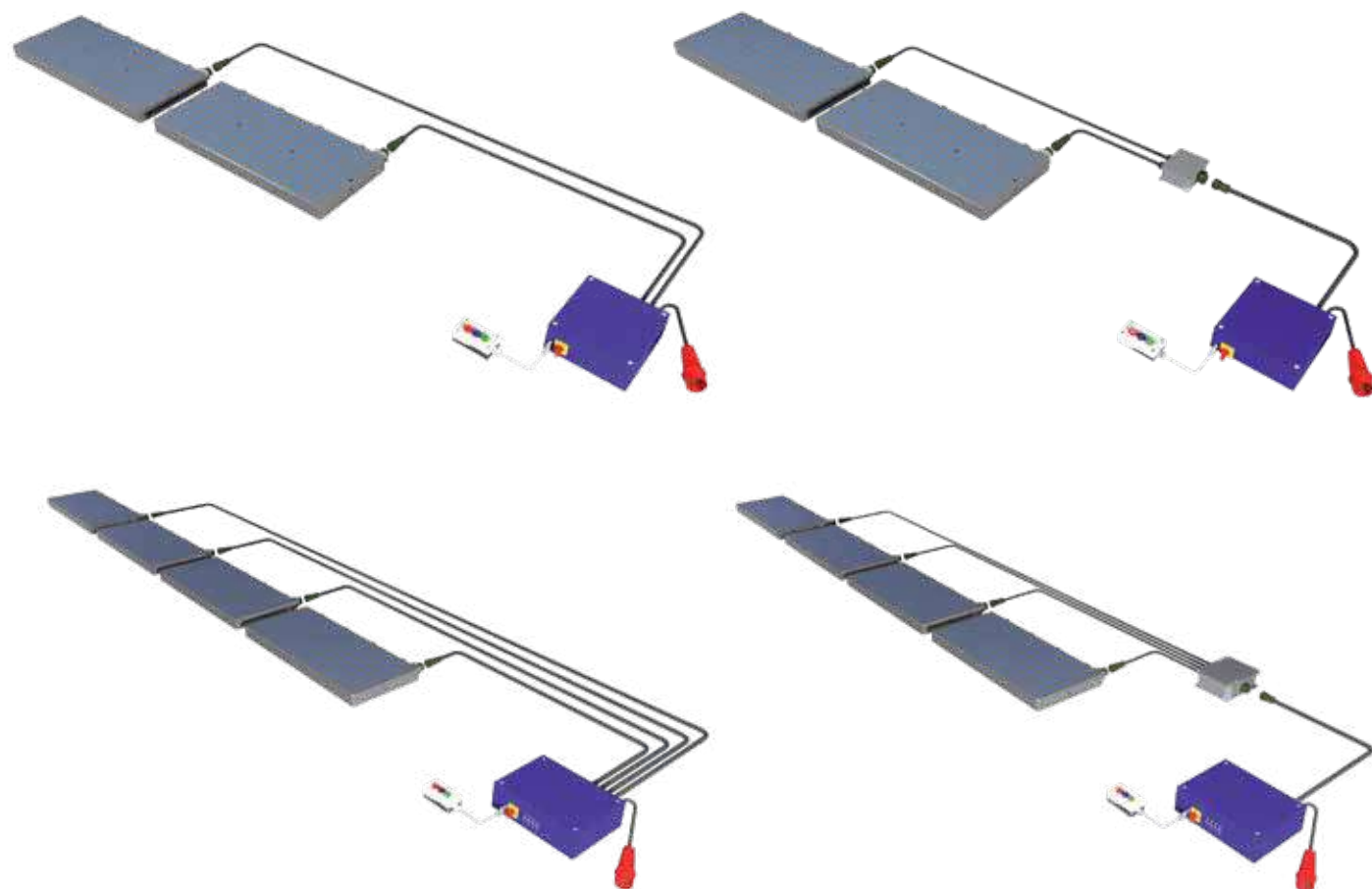
## UNITÀ DI CONTROLLO / MICROPROCESSOR CONTROLLER

| Articolo / Article                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Kg   | Cod.       |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Art. 89U 50</b><br>Fino a 99 poli da 50, 49 poli da 75<br>Up to 99 poles dim.50, 49 poles dim.75<br>Unità di controllo piano elettropermanente comprensivo di attacco a baionetta angolare e cavo lungh. 3m - 360-480V 50/60 Hz<br>Electropermanent chuck control unit - 360-480V 50/60 Hz<br>Utilizzabile solo con Piani Magnetici Art.89<br>It can be used only with Magnetic Chucks Art.89 | 5    | 89U5000000 |    |
| <b>Art. 89U 100</b><br>Unità di controllo piano elettropermanente comprensivo di attacco a baionetta angolare e cavo lungh. 3m - 360-480V 50/60 Hz<br>Electropermanent chuck control unit - 360-480V 50/60 Hz<br>Utilizzabile solo con Piani Magnetici Art.89<br>It can be used only with Magnetic Chucks Art.89                                                                                 | 6,6  | 89U1000000 |    |
| <b>Art. 89U 100-4</b><br>Unità di controllo multicanale fino a 4 piani elettropermanenti - 360-480V 50/60 Hz<br>Multi channel control unit up to 4 electropermanent chuck - 360-480V 50/60 Hz<br>Utilizzabile solo con Piani Magnetici Art.89<br>It can be used only with Magnetic Chucks Art.89                                                                                                 | 14   | 89U1400000 |    |
| <b>Art. 89U 100-6</b><br>Unità di controllo multicanale fino a 6 piani elettropermanenti - 360-480V 50/60 Hz<br>Multi channel control unit up to 6 electropermanent chuck - 360-480V 50/60 Hz<br>Utilizzabile solo con Piani Magnetici Art.89<br>It can be used only with Magnetic Chucks Art.89                                                                                                 | 13   | 89U1600000 |  |
| <b>Art. 89F</b><br>Cavo lungh.3m con attacco a baionetta angolare 5 PIN<br>Angular bajonett 5 PIN plug with 3m long cable                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,16 | 89F0000000 |  |
| <b>Art. 89J-4 Junctionbox - 4</b><br>Scatola di derivazione per unità multicanale fino a 4 piani elettropermanenti comprensivo di cavo 3m con attacco a baionetta<br>Junction box to be used with multi channel control unit for 4 electropermanent chuck with bajonett plug with 3m long cables                                                                                                 | 17   | 89J4000000 |                                                                                       |
| <b>Art. 89J-6 Junctionbox - 6</b><br>Scatola di derivazione per unità multicanale fino a 6 piani elettropermanenti comprensivo di cavo 3m con attacco a baionetta<br>Junction box to be used with multi channel control unit for 6 electropermanent chuck with with bajonett plug with 3m long cables                                                                                            | 17   | 89J6000000 |                                                                                       |

## DERIVAZIONI E COLLEGAMENTI SHUNT AND CONNECTIONS

Lavorare con più piani magnetici può richiedere spesso volte il sezionamento dei cavi per poter operare in modo semplice e rapido. Gerardi è in grado di progettare, in collaborazione con il cliente il sistema più pratico ed economico per collegare tutti i piani magnetici una volta fissati alla tavola della macchina.

Working with more chucks may require sectioning of the cables for a simple and fast operation. Gerardi can design with the client the most practical and economical system to connect all magnetic chucks, once they are fixed into the machine table.



### Prestazioni di taglio (esempio di riferimento) Cutting condition (example for reference)

• Voltaggio del t x 30H • Utensile: Diam. 100 a 6 taglienti • Rotazione: 700 min - 1 • Operazione: fresatura • Larghezza taglio: 80 mm • Profondità taglio: 4 mm

• Avanzamento: 500 mm/min • **Espansioni: non usate**

• Voltage test: 400 Volt • Upper face machining by front Mill • Magnetic chuck: Art 88 type 3 • Sample to machine: 120 mm x 240 mm x 30t • Cutter: Front mill, Ø 100, 6 edges, dry

• Spindle rotation: 700 min - 1 • Suction area: machining area • Cut in width: 80 mm • Cut in depth: 4.0 mm/min • Feed rate: 500 mm • **Extension: Not used**

### Fresatura laterale Side machining by end mill

• Piano magnetico: Art 88 tipo 3 • Pezzo da lavorare: 120 mm x 240 mm x 30H • Utensile: Diam. 100 a 6 taglienti • Rotazione: 550 min - 1 • Operazione: fresatura

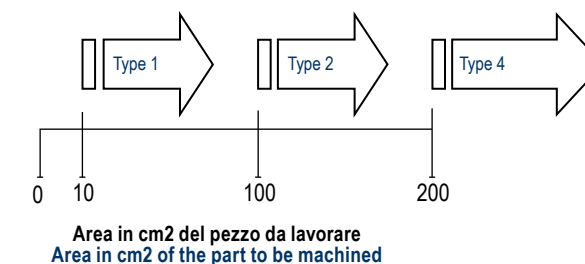
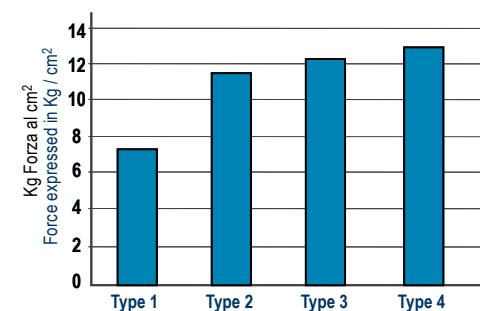
• Larghezza taglio: 20 mm • Profondità taglio: 10 mm • Avanzamento: 88 mm • **Espansioni: non usate**

• Magnetic chuck: Art 88 type 3 • Sample to machine: 120 mm x 240 mm x 30t • Cutter: Front mill, Ø 100, 6 edges, dry • Spindle rotation: 550 min - 1 • Suction area: machining area

• Cut in width: 20 mm • Cut in depth: 10.0 mm • Feed rate: 88 mm • **Extension: Not used**

### Forza magnetica polare a CM<sup>2</sup>

Magnetic pole force per CM<sup>2</sup>

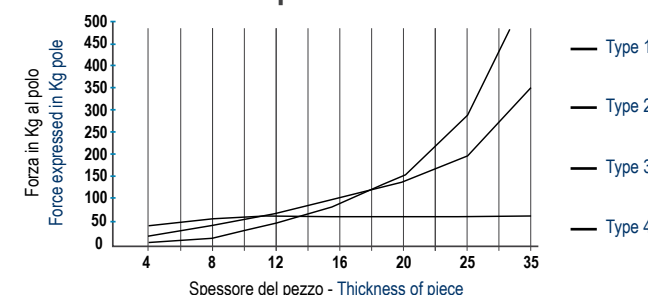


La forza polare è uno strumento importante per valutare la forza di un piano magnetico. Essa è calcolata su un cm<sup>2</sup> di polo. Permette di calcolare facilmente quale forza di strappo si ottiene in seguito alla copertura della superficie polare. La superficie minima di contatto è molto importante quando si lavorano prevalentemente pezzi di piccole dimensioni. Infatti, un piano magnetico poco potente e quindi con passo polare minore in fase normale diventa performante a fronte di un pezzo da lavorare molto piccolo.

The pole force is an important instrument for evaluating the force of a magnetic chuck. It is calculated over a cm<sup>2</sup> of pole. It enables to simply measure which tearing force is obtained once the polar surface is covered. The minimum contact surface is very important when machining mainly small parts. A weak magnetic chuck during a normal phase becomes effective when it has to machine a very small part.

### Forza in base allo spessore del pezzo da lavorare

A force on the part to be machined

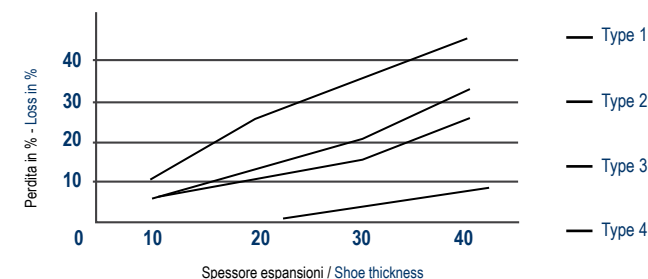


È la condizione più importante che vincola diverse volte la scelta di acquisto di un piano magnetico. Lo spessore di lavoro prevalente permette di capire in che percentuale viene sfruttata la forza magnetica in tutti i pezzi che andrò a lavorare. Si evidenziano le performance del piano Tipo 2 che si dimostra il più versatile in assoluto nella relazione spessore pezzo e forza lavoro.

This is the most important condition to be met in any magnetic chuck choice. The working thickness in prevalence allows us to understand at what percentage the magnetic force is utilized in all the parts that where machined. Illustration of the performance of Type 2 chuck, which proves to be the most versatile in the relation thickness of the part and working force.

### Percentuale di perdita con utilizzo di espansioni polari

Percentage of loss when using shoes

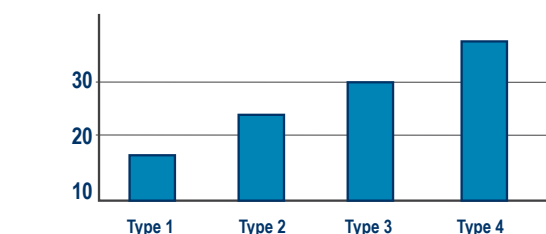


Questo grafico evidenzia come il piano magnetico tipo 4, normalmente sottovalutato dal mercato per una questione di prezzo, sia in realtà un prodotto estremamente utile. Mantenere la forza nel lavoro a distanza è fondamentale per chi, per praticità operativa, si attrezza a lavorare costantemente su espansioni polari lontano dal piano magnetico.

This graphic shows how the type 4 magnetic chuck, normally underestimated by the market because of its cost, in reality is a very useful product. Maintaining the force in remote machining is very important for those who, for practical operations, set to work constantly on pole shoes away from the magnetic chuck.

### La forza combinata

The combined force



La forza combinata rappresenta in fresatura il miglior metodo di scelta riguardo alla potenza di un piano magnetico. A condizioni ottimali di lavoro per tutti i piani magnetici, la combinazione della forza di strappo e della forza di scivolamento dimostra la classifica di bontà di prestazione dei nostri modelli. Questo grafico rappresenta la massima prestazione presente oggi sul mercato magnetico.

In milling operations, the combined force represents the best choice with regards to the power of a magnetic chuck. Under optimum working conditions for all magnetic chucks, the combination of tearing force with sliding force shows the classification of the performance goodness of our models. This graphic shows the highest performance existing on the market today.

## CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO

## PROPER USAGE OF THE PRODUCT



### Libretto Istruzioni / Instruction Book

**Scansiona il QR code e scarica  
le istruzioni complete**

Scan the QR code to download  
the complete instructions

L'uso previsto dei piani magnetici elettropermanenti è quello di bloccare, sfruttando la forza magnetica, qualsiasi pezzo di materiale ferromagnetico in lavorazione su macchine utensili, centri di lavoro, rettifiche ecc.

Questa serie di piani, garantendo una forza magnetica di tenuta particolarmente elevata, permette d'effettuare lavorazioni di fresatura e rettifica a grande velocità consentendo di sfruttare tutte le potenzialità delle macchine utensili. La facilità d'ancoraggio e rilascio del pezzo in lavorazione consentono, inoltre, di aumentare notevolmente la produttività delle macchine evitando staffaggi e cambi d'attrezzatura.

La caratteristica elettropermanente del piano magnetico permette anche di operare in completa sicurezza in caso di mancata alimentazione elettrica.

Il sistema, infatti, necessita di corrente solo al momento della magnetizzazione e smagnetizzazione del piano, quindi, se durante la fase di lavoro ci fosse una mancanza di alimentazione, la macchina utensile si arresterebbe, mentre il piano magnetico resterebbe magnetizzato.

The intended use of the electro-permanent magnetic chucks is to lock any piece of ferromagnetic material being worked on by machine tools, machining centres, grinding machines, etc. using magnetic force. This series of chucks, assuring a very strong magnetic hold power, allows high speed milling and grinding operations, thus enabling the machine tools to be used to their full potential. Moreover, the ease of use to clamp and release a workpiece increases the machine productivity significantly, since no clampings nor equipment changes will be necessary. The electro-permanent nature of the magnetic chuck also enables operation in complete safety in case of loss of power. The system only requires electric power when magnetization and demagnetization of the chuck are performed. So, in the event of power loss during operation, the machine tool will stop, while the magnetic chuck will stay magnetized.



## MATERIALI IDONEI ALL'UTILIZZO

## SUITABLE MATERIALS TO BE USED WITH

I piani magnetici elettropermanenti sono in grado di bloccare tutti i materiali ferromagnetici.

Sono, invece, esclusi i seguenti materiali:

- Alluminio e sue leghe - Bronzo - Ottone - Ghisa amagnetica
- Alcuni acciai INOX (tipi austenitici anche se leggermente magnetizzabili a seguito di incrudimento per deformazione plastica)

Anche all'interno dei materiali ferromagnetici, il maggiore o minore bloccaggio del pezzo sul piano dipende comunque dalla riluttanza del particolare da ancorare.

Il valore della riluttanza risulta funzione della composizione chimica del materiale. Tale composizione può provocare notevoli riduzioni (fino al 20 ÷ 30%) del valore massimo della forza di attrazione che si raggiunge per l'acciaio dolce.

Electro-permanent magnetic chucks are able magnetize all ferromagnetic materials.

The following materials, on the contrary, are excluded:

- Aluminium and its alloys - Bronze - Brass - Non-magnetic cast iron
- Some types of STAINLESS steel (austenitic type even if slightly magnetizable after plastic deformation hardening)

Even among ferromagnetic materials, the magnetizing degree of the workpiece depends on the reluctance of the workpiece itself.

The value of reluctance depends on the chemical composition of the material. This composition may cause relevant reductions (up to 20 ÷ 30%) of the maximum value of the attraction force that can be reached with the mild steel.

| Materiale - Material                                                | Efficienza - Efficiency |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Acciaio tradizionale (Fe 360 - C40) - Standard steel (Fe 360 - C40) | 100%                    |
| Acciaio grezzo ferromagnetico - Raw ferromagnetic steel             | 90%                     |
| Acciaio inox magnetico - Magnetic stainless steel                   | 80%                     |
| Ghisa - Cast Iron                                                   | 70%                     |

### Trattamenti termici effettuati sul pezzo da magnetizzare.

Alcuni trattamenti termici riducono la proprietà di attrazione magnetica. Pertanto si deve porre particolare attenzione a quei materiali che hanno subito uno dei seguenti trattamenti:

- Tempra in tutte le possibili varianti - Bonifica - Cementazione - Nitrazione

### Heat treatments performed on the workpiece to be magnetized.

Some heat treatments reduce magnetic attraction properties. Special attention should therefore be given to materials which have undergone one of the following treatments:

- Hardening in all possible variants - Quenching and tempering - Case-hardening - Nitriding